

年報（年間測定結果）

2023年度

PAGE: 1

測定項目：二酸化窒素

| 局種別 | 測定局 | 用途地域 | 有効測定日数 | 測定時間   | 年平均値  | 1時間値の最高値 | 日平均値の最高値 | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数の割合 | 1時間値が0.1ppm以上、0.2ppm以下の時間数 | 1時間値が0.1ppm以上、0.2ppm以下の時間数の割合 | 日平均値が0.06ppmを超えた日数 | 日平均値が0.06ppmを超えた日数の割合 | 日平均値が0.04ppm以上、0.06ppm以下の日数 | 日平均値が0.04ppm以上、0.06ppm以下の日数の割合 | 日平均値の年間98%値 | 98%評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数 | 1時間値の合計 | 環境基準達成状況 | 測定方法  |
|-----|-----|------|--------|--------|-------|----------|----------|--------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------|----------------------------|---------|----------|-------|
|     |     |      | (日)    | (時間)   | (ppm) | (ppm)    | (ppm)    | (時間)               | (%)                   | (時間)                       | (%)                           | (日)                | (%)                   | (日)                         | (%)                            | (ppm)       | (日)                        | (ppm)   | (達成○)    |       |
| 一般  | 佐賀  | 住    | 364    | 8684   | 0.005 | 0.029    | 0.016    | 0                  | 0.0                   | 0                          | 0.0                           | 0                  | 0.0                   | 0                           | 0.0                            | 0.012       | 0                          | 43.567  | ○        | 化学発光法 |
| 一般  | 神埼  | 未    | 363    | 8673   | 0.005 | 0.024    | 0.015    | 0                  | 0.0                   | 0                          | 0.0                           | 0                  | 0.0                   | 0                           | 0.0                            | 0.012       | 0                          | 41.645  | ○        | 化学発光法 |
| 一般  | 三瀬  | 未    | 364    | 8679   | 0.002 | 0.011    | 0.005    | 0                  | 0.0                   | 0                          | 0.0                           | 0                  | 0.0                   | 0                           | 0.0                            | 0.004       | 0                          | 17.131  | ○        | 化学発光法 |
| 一般  | 多久  | 住    | 363    | 8665   | 0.004 | 0.025    | 0.012    | 0                  | 0.0                   | 0                          | 0.0                           | 0                  | 0.0                   | 0                           | 0.0                            | 0.010       | 0                          | 35.996  | ○        | 化学発光法 |
| 一般  | 鳥栖  | 住    | 363    | 8671   | 0.007 | 0.039    | 0.019    | 0                  | 0.0                   | 0                          | 0.0                           | 0                  | 0.0                   | 0                           | 0.0                            | 0.015       | 0                          | 61.932  | ○        | 化学発光法 |
| 一般  | 基山  | 住    | 363    | 8665   | 0.006 | 0.029    | 0.018    | 0                  | 0.0                   | 0                          | 0.0                           | 0                  | 0.0                   | 0                           | 0.0                            | 0.011       | 0                          | 49.455  | ○        | 化学発光法 |
| 一般  | 唐津  | 住    | 364    | 8689   | 0.003 | 0.029    | 0.011    | 0                  | 0.0                   | 0                          | 0.0                           | 0                  | 0.0                   | 0                           | 0.0                            | 0.009       | 0                          | 29.160  | ○        | 化学発光法 |
| 一般  | 大坪  | 住    | 364    | 8685   | 0.004 | 0.032    | 0.011    | 0                  | 0.0                   | 0                          | 0.0                           | 0                  | 0.0                   | 0                           | 0.0                            | 0.008       | 0                          | 35.009  | ○        | 化学発光法 |
| 一般  | 山代  | 未    | 364    | 8686   | 0.004 | 0.029    | 0.009    | 0                  | 0.0                   | 0                          | 0.0                           | 0                  | 0.0                   | 0                           | 0.0                            | 0.007       | 0                          | 33.980  | ○        | 化学発光法 |
| 一般  | 武雄  | 商    | 364    | 8681   | 0.005 | 0.020    | 0.014    | 0                  | 0.0                   | 0                          | 0.0                           | 0                  | 0.0                   | 0                           | 0.0                            | 0.009       | 0                          | 40.138  | ○        | 化学発光法 |
| 一般  | 白石  | 未    | 363    | 8674   | 0.004 | 0.019    | 0.011    | 0                  | 0.0                   | 0                          | 0.0                           | 0                  | 0.0                   | 0                           | 0.0                            | 0.009       | 0                          | 33.010  | ○        | 化学発光法 |
| 一般  | 鹿島  | 住    | 363    | 8678   | 0.003 | 0.019    | 0.010    | 0                  | 0.0                   | 0                          | 0.0                           | 0                  | 0.0                   | 0                           | 0.0                            | 0.007       | 0                          | 26.196  | ○        | 化学発光法 |
| 一般  | 嬉野  | 住    | 363    | 8668   | 0.003 | 0.028    | 0.008    | 0                  | 0.0                   | 0                          | 0.0                           | 0                  | 0.0                   | 0                           | 0.0                            | 0.007       | 0                          | 26.585  | ○        | 化学発光法 |
| 自排  | 兵庫  | 未    | 363    | 8661   | 0.007 | 0.060    | 0.019    | 0                  | 0.0                   | 0                          | 0.0                           | 0                  | 0.0                   | 0                           | 0.0                            | 0.014       | 0                          | 57.980  | ○        | 化学発光法 |
| 自排  | 曾根崎 | 準工   | 363    | 8659   | 0.014 | 0.053    | 0.028    | 0                  | 0.0                   | 0                          | 0.0                           | 0                  | 0.0                   | 0                           | 0.0                            | 0.025       | 0                          | 120.175 | ○        | 化学発光法 |
| 集計値 |     |      | 5451   | 130118 | 0.005 | 0.060    | 0.028    | 0                  | -                     | 0                          | -                             | 0                  | -                     | 0                           | -                              | -           | 0                          | 651.959 | -        | -     |